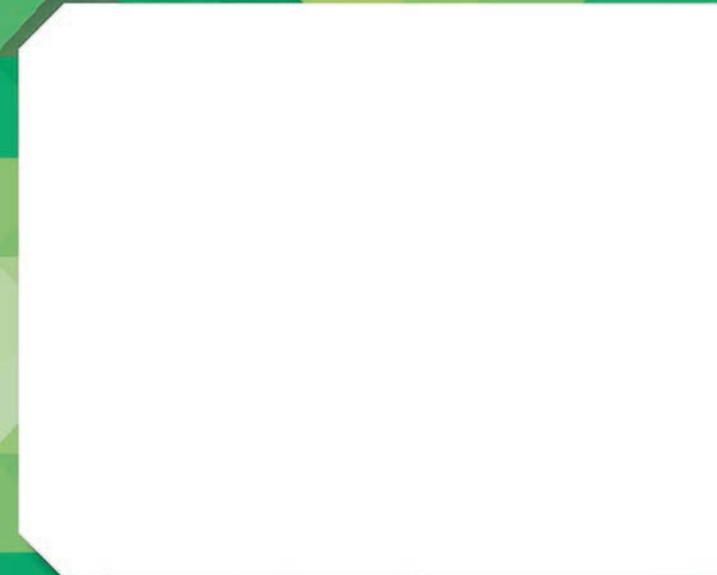


Dental Boutique
dal 1949



SISTEMI SICURI
PER LA STERILIZZAZIONE ECS



IVAN ILIC' srl - Via L. Muratori, 46/11 - 20135 Milano - T. (+39) 02 36512990 - F. (+39) 02 55016646
ilic@ilicdental.com • www.ilicdental.com





I nostri prodotti sono la massima espressione dell'inventiva e delle ricerche tecnologica italiana nel settore della sterilizzazione.

La sterilizzazione è la colonna portante per il successo di ogni intervento chirurgico e per la riduzione (eliminazione) della diffusione delle infezioni nosocomiali in campo medicale.

L'evoluzione costante unita alla continua innovazione tecnologica e all'elevata attenzione agli standard qualitativi di riferimento, sia per i prodotti che per i processi produttivi, fanno di **ECS srl** una delle più importanti realtà industriali del settore.

ECS srl si rivolge a tutti coloro che hanno fatto della **PERFEZIONE** il loro principio fondamentale.



INDICE

■ CONFEZIONAMENTO PER STERILIZZAZIONE – STERIDIAMOND	PAGE 4	■ INDICATORI BIOLOGICI	PAGE 26
■ CONFEZIONAMENTO PER STERILIZZAZIONE – STERIPERFECT	PAGE 9	■ INCUBATORI BIOLOGICI	PAGE 28
■ CONFEZIONAMENTO PER STERILIZZAZIONE – STERIPLASMA	PAGE 13	■ NASTRI INDICATORI ADESIVI	PAGE 29
■ CONFEZIONAMENTO PER STERILIZZAZIONE – SPECIAL PACKAGING	PAGE 15	■ SISTEMA DI TRACCIABILITA'	PAGE 31
■ CONFEZIONAMENTO A FOGLI	PAGE 19	■ TERMOSALDATRICE	PAGE 32
■ INDICATORI CHIMICI	PAGE 20	■ WORKSTATION	PAGE 33
■ CONTROLLI DI LAVAGGIO	PAGE 25	■ CONTAINERS	PAGE 34
		■ ACCESSORI	PAGE 34
		■ SERVIZI PER L'INDUSTRIA MEDICALE	PAGE 39



ROTOLE PIATTI PER STERILIZZAZIONE "STERIDIAMOND"

- La stampa avviene su linea esterna allo spazio utile per la sterilizzazione lungo le saldature tra carta e film, al fine di evitare migrazione di inchiostro sul prodotto.
- Film laminato trasparente di colore verde che permette una facile identificazione del contenuto.
- Film rinforzato per evitare lacerazioni del materiale plastico durante l'apertura.
- Carta "medical grade" da 60 a 70 gsm di qualità superiore.
- La tripla linea di saldatura è dotata di una spaziatura e resistenza tale da garantire una tenuta costante in fase di sterilizzazione e un'eccellente pelabilità in fase di apertura senza rilasci di fibre della carta o lacerazioni.
- Indicatori di processo con vapore e EO.
- Indicatore di processo con formaldeide disponibile su richiesta
- Inchiostri certificati ISO 11140 a base d'acqua e atossici.
- Tutti i materiali sono conformi agli standard internazionali.
- Indicatore del senso di apertura.
- Processo di produzione validato.
- I rotoli sono confezionati a uno a uno in una pellicola di plastica protettiva e posizionati nel cartone d'imballaggio.
- Tutto ciò garantisce la protezione dalla polvere anche dopo l'apertura del cartone.
- Possono essere utilizzati con tutti i modelli di termosaldatrici.



SRP - STERIDIAMOND ROTOLE PIATTI 100 M

REF.	DIM.	LOTTO MIN.	PZ
SRP0510	55 mm X 100 m	8 pz	8 pz
SRP7510	75 mm X 100 m	8 pz	8 pz
SRP1010	100 mm X 100 m	4 pz	4 pz
SRP12510	125 mm X 100 m	4 pz	4 pz
SRP1510	150 mm X 100 m	4 pz	4 pz
SRP2010	200 mm X 100 m	2 pz	2 pz
SRP2510	250 mm X 100 m	2 pz	2 pz
SRP3010	300 mm X 100 m	2 pz	2 pz
SRP3510	350 mm X 100 m	1 pz	1 pz
SRP4010	400 mm X 100 m	1 pz	1 pz
SRP5010	500 mm X 100 m	1 pz	1 pz

SRP - STERIDIAMOND ROTOLE PIATTI 200 M

REF.	DIM.	LOTTO MIN.	PZ
SRP0520	55 mm X 200 m	8 pz	8 pz
SRP7520	75 mm X 200 m	8 pz	8 pz
SRP1020	100 mm X 200 m	4 pz	4 pz
SRP12520	125 mm X 200 m	4 pz	4 pz
SRP1520	150 mm X 200 m	4 pz	4 pz
SRP2020	200 mm X 200 m	2 pz	2 pz
SRP2520	250 mm X 200 m	2 pz	2 pz
SRP3020	300 mm X 200 m	2 pz	2 pz
SRP3520	350 mm X 200 m	1 pz	1 pz
SRP4020	400 mm X 200 m	1 pz	1 pz
SRP5010	500 mm X 100 m	1 pz	1 pz

ROTOLI A SOFFIETTO PER STERILIZZAZIONE “STERIDIAMOND”

- I rotoli a soffiETTO sono particolarmente indicati per il confezionamento di oggetti ingombranti.
- La stampa avviene su linea esterna allo spazio utile per la sterilizzazione lungo le saldature tra carta e film, al fine di evitare migrazione di inchiostro sul prodotto.
- Film laminato trasparente di colore verde che permette una facile identificazione del contenuto.
- Film rinforzato per evitare lacerazioni del materiale plastico durante l'apertura.
- Carta “medical grade” da 60 a 70 gsm di qualità superiore.
- La tripla linea di saldatura è dotata di una spaziatura e resistenza tale da garantire una tenuta costante in fase di sterilizzazione e un'eccellente pelabilità in fase di apertura senza rilasci di fibre della carta o lacerazioni.
- Indicatori di processo con vapore e EO.
- Indicatore di processo con formaldeide disponibile su richiesta
- Inchiostri certificati ISO 11140 a base d'acqua e atossici.
- Tutti i materiali sono conformi agli standard internazionali.
- Indicatore del senso di apertura.
- Processo di produzione validato.
- I rotoli sono confezionati a uno a uno in una pellicola di plastica protettiva e posizionati nel cartone d'imballaggio.
- Tutto ciò garantisce la protezione dalla polvere anche dopo l'apertura del cartone.
- Possono essere utilizzati con tutti i modelli di termosaldatrici.

SRS – STERIDIAMOND ROTOLO A SOFFIETTO 100 M

REF.	DIM.	LOTTO MIN.	PZ
SRS7510	75 mm X 25 mm X 100 m	8 pz	8 pz
SRS1010	100 mm X 50 mm X 100 m	4 pz	4 pz
SRS1510	150 mm X 65 mm X 100 m	4 pz	4 pz
SRS2010	200 mm X 55 mm X 100 m	2 pz	2 pz
SRS2510	250 mm X 65 mm X 100 m	2 pz	2 pz
SRS3010	300 mm X 80 mm X 100 m	2 pz	2 pz
SRS3510	350 mm X 80 mm X 100 m	1 pz	1 pz
SRS4010	400 mm X 80 mm X 100 m	1 pz	1 pz





BUSTE PIATTE PER STERILIZZAZIONE “STERIDIAMOND”

- Le buste sono dotate di “chevron” che consente una rapida e perfetta apertura.
- La stampa avviene su linea esterna allo spazio utile per la sterilizzazione lungo le saldature tra carta e film, al fine di evitare migrazione di inchiostro sul prodotto.
- Film laminato trasparente di colore verde che permette una facile identificazione del contenuto.
- Film rinforzato per evitare lacerazioni del materiale plastico durante l’apertura.
- Carta “medical grade” da 60 a 70 gsm di qualità superiore.
- La tripla linea di saldatura è dotata di una spaziatura e resistenza tale da garantire una tenuta costante in fase di sterilizzazione e un’eccellente pelabilità in fase di apertura senza rilasci di fibre della carta o lacerazioni.
- Indicatori di processo con vapore e EO.
- Indicatore di processo con formaldeide disponibile su richiesta
- Inchiostri certificati ISO 11140 a base d’acqua e atossici.
- Tutti i materiali sono conformi agli standard internazionali.
- Indicatore del senso di apertura.
- Processo di produzione validato.
- Le buste sono confezionate in sacchetti di plastica e posizionate all’interno di un cartone d’imballaggio.
- Le buste sono fascettate ogni 250 pezzi.
- Tutto ciò garantisce la protezione della polvere anche dopo l’apertura del cartone.
- Possono essere utilizzate con tutti i modelli di termosaldatrici.



STERIDIAMOND BUSTE PIATTE

SBS - STERIDIAMOND BUSTE PIATTE

REF.	DIM.	LOTTO MIN.	PZ				
SBP7515	75X150 mm	2000 pz	2000 pz	SBP2040	200X400 mm	1000 pz	1000 pz
SBP7520	75X200 mm	2000 pz	2000 pz	SBP2045	200X450 mm	1000 pz	1000 pz
SBP7525	75X250 mm	2000 pz	2000 pz	SBP2050	200X500 mm	1000 pz	1000 pz
SBP7530	75X300 mm	2000 pz	2000 pz	SBP2128	210X280 mm	1000 pz	1000 pz
SBP7535	75X350 mm	2000 pz	2000 pz	SBP2135	210x350 mm.	1000 pz	1000 pz
SBP7540	75X400 mm	2000 pz	2000 pz	SBP2525	250X250 mm	1000 pz	1000 pz
SBP7545	75X450 mm	2000 pz	2000 pz	SBP2530	250X300 mm	1000 pz	1000 pz
SBP7550	75X500 mm	2000 pz	2000 pz	SBP2535	250X350 mm	1000 pz	1000 pz
SBP1015	100X150 mm	2000 pz	2000 pz	SBP2540	250X400 mm	1000 pz	1000 pz
SBP1020	100X200 mm	2000 pz	2000 pz	SBP2545	250X450 mm	1000 pz	1000 pz
SBP1025	100X250 mm	2000 pz	2000 pz	SBP2550	250X500 mm	1000 pz	1000 pz
SBP1030	100X300 mm	2000 pz	2000 pz	SBP2745	270X450 mm	1000 pz	1000 pz
SBP1035	100X350 mm	2000 pz	2000 pz	SBP3030	300X300 mm	1000 pz	1000 pz
SBP1040	100X400 mm	2000 pz	2000 pz	SBP3035	300X350 mm	1000 pz	1000 pz
SBP1045	100X450 mm	2000 pz	2000 pz	SBP3040	300X400 mm	1000 pz	1000 pz
SBP1050	100X500 mm	2000 pz	2000 pz	SBP3045	300X450 mm	1000 pz	1000 pz
SBP1055	100X550 mm	2000 pz	2000 pz	SBP3050	300X500 mm	1000 pz	1000 pz
SBP1220	120X200 mm	1000 pz	1000 pz	SBP3055	300X550 mm	1000 pz	1000 pz
SBP1520	150X200 mm	1000 pz	1000 pz	SBP3057	300X570 mm	1000 pz	1000 pz
SBP1525	150X250 mm	1000 pz	1000 pz	SBP3250	320X500 mm	500 pz	500 pz
SBP1530	150X300 mm	1000 pz	1000 pz	SBP3260	320X600 mm	500 pz	500 pz
SBP1535	150X350 mm	1000 pz	1000 pz	SBP3550	350X500 mm	500 pz	500 pz
SBP1540	150X400 mm	1000 pz	1000 pz	SBP4040	400X400 mm	500 pz	500 pz
SBP1545	150X450 mm	1000 pz	1000 pz	SBP4045	400X450 mm	500 pz	500 pz
SBP1550	150X500 mm	1000 pz	1000 pz	SBP4050	400X500 mm	500 pz	500 pz
SBP1555	150X550 mm	1000 pz	1000 pz	SBP4055	400X550 mm	500 pz	500 pz
SBP1622	160X220 mm	1000 pz	1000 pz	SBP4060	400X600 mm	500 pz	500 pz
SBP1635	160X350 mm	1000 pz	1000 pz	SBP4250	420X500 mm	500 pz	500 pz
SBP2020	200X200 mm	1000 pz	1000 pz	SBP4260	420X600 mm	500 pz	500 pz
SBP2025	200X250 mm	1000 pz	1000 pz	SBP5060	500X600 mm	500 pz	500 pz
SBP2030	200X300 mm	1000 pz	1000 pz	SBP6060	600X600 mm	500 pz	500 pz
SBP2035	200X350 mm	1000 pz	1000 pz				

Disponibili ulteriori misure a richiesta.

BUSTE A SOFFIETTO PER STERILIZZAZIONE “STERIDIAMOND”

- Le buste a soffiutto sono particolarmente indicate per il confezionamento di oggetti ingombranti.
- Le buste sono dotate di “chevron” che consente una rapida e perfetta apertura.
- La stampa avviene su linea esterna allo spazio utile per la sterilizzazione lungo le saldature tra carta e film, al fine di evitare migrazione di inchiostro sul prodotto.
- Film laminato trasparente di colore verde che permette una facile identificazione del contenuto.
- Film rinforzato per evitare lacerazioni del materiale plastico durante l’apertura.
- Carta “medical grade” da 60 a 70 gsm di qualità superiore.
- La tripla linea di saldatura è dotata di una spaziatura e resistenza tale da garantire una tenuta costante in fase di sterilizzazione e un’eccellente pelabilità in fase di apertura senza rilasci di fibre della carta o lacerazioni.
- Indicatori di processo con vapore e EO.
- Indicatore di processo con formaldeide disponibile su richiesta
- Inchiostri certificati ISO 11140 a base d’acqua e atossici.
- Tutti i materiali sono conformi agli standard internazionali.
- Indicatore del senso di apertura.
- Processo di produzione validato.
- Le buste sono confezionate in sacchetti di plastica e posizionate all’interno di un cartone d’imballaggio.
- Le buste sono fascettate ogni 250 pezzi.
- Tutto ciò garantisce la protezione della polvere anche dopo l’apertura del cartone.
- Possono essere utilizzate con tutti i modelli di termosaldatrici.

SBS - STERIDIAMOND BUSTE A SOFFIETTO

REF.	DIM.	LOTTO MIN.	PZ
SBS1030	100X50X300 mm	500 pz	500 pz
SBS1540	150X50X400 mm	500 pz	500 pz
SBS1546	150X50X460 mm	500 pz	500 pz
SBS2040	200X55X400 mm	500 pz	500 pz
SBS2050	200X55X500 mm	500 pz	500 pz
SBS2550	250x65x500 mm	500 pz	500 pz
SBS3050	300x80x500 mm	500 pz	500 pz
SBS3058	300x80x580 mm	500 pz	500 pz
SBS4258	420X80X580 mm	500 pz	500 pz

Disponibili ulteriori misure a richiesta.

STERIDIAMOND BUSTE A SOFFIETTO





BUSTE AUTOSALDANTI PER STERILIZZAZIONE “STERIDIAMOND”

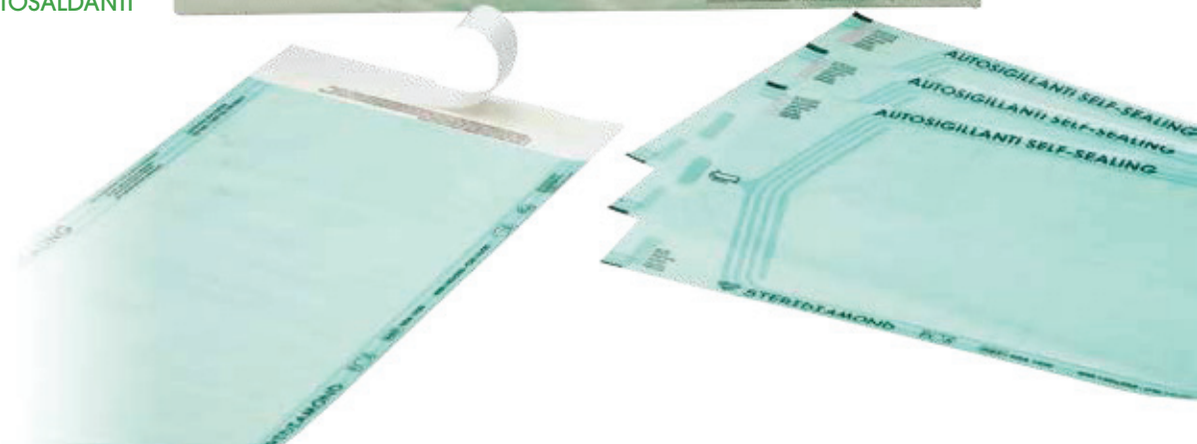
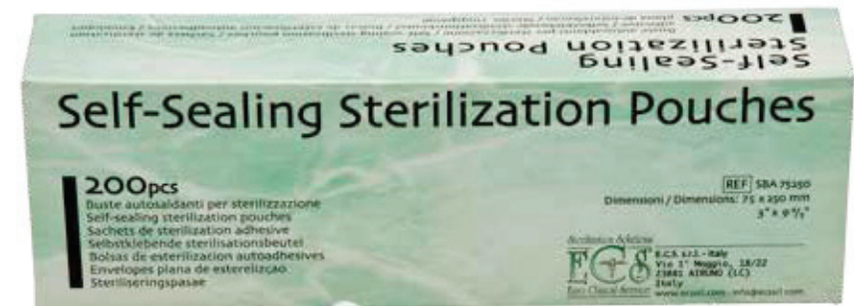
- Le buste autosaldanti non richiedono l'utilizzo di termosaldatrici perché sono dotate di un biadesivo atossico collante ad alta adesività resistente ai cicli di sterilizzazione
- Le buste sono dotate di “chevron” che consente una rapida e perfetta apertura.
- La stampa avviene su linea esterna allo spazio utile per la sterilizzazione lungo le saldature tra carta e film, al fine di evitare migrazione di inchiostro sul prodotto.
- Film laminato trasparente di colore verde che permette una facile identificazione del contenuto.
- Film rinforzato per evitare lacerazioni del materiale plastico durante l'apertura.
- Carta “medical grade” da 60 a 70 gsm di qualità superiore.
- La tripla linea di saldatura è dotata di una spaziatura e resistenza tale da garantire una tenuta costante in fase di sterilizzazione e un'eccellente pelabilità in fase di apertura senza rilasci di fibre della carta o lacerazioni.
- Indicatori di processo con vapore e EO.
- Indicatore di processo con formaldeide disponibile su richiesta
- Inchiostri certificati ISO 11140 a base d'acqua e atossici.
- Tutti i materiali sono conformi agli standard internazionali.
- Indicatore del senso di apertura.
- Processo di produzione validato.
- Le buste sono confezionate in box da 200 pezzi posizionati all'interno di un cartone d'imballaggio.
- Tutto ciò garantisce la protezione della polvere anche dopo l'apertura del cartone.

SBA - STERIDIAMOND BUSTE AUTOSALDANTI

REF.	DIM.	LOTTO MIN.	PZ
SBA60100	60X100 mm	3600 pz	200 pz
SBA7525	75X250 mm	1800 pz	200 pz
SBA90165	90X165 mm	1800 pz	200 pz
SBA0925	90X250 mm	1800 pz	200 pz
SBA1335	130X350 mm	1200 pz	200 pz
SBA1426	140X260 mm	1200 pz	200 pz
SBA1933	190X330 mm	1200 pz	200 pz
SBA1940	190X400 mm	1200 pz	200 pz
SBA3037	300X370 mm	800 pz	200 pz
SBA3045	300X450 mm	800 pz	200 pz
SBA3050	300X500 mm	800 pz	200 pz

Disponibili ulteriori misure a richiesta.

STERIDIAMOND BUSTE AUTOSALDANTI



ROTOLE PIATTI PER STERILIZZAZIONE "STERIPERFECT"

- La stampa avviene su linea esterna allo spazio utile per la sterilizzazione lungo le saldature tra carta e film, al fine di evitare migrazione di inchiostro sul prodotto.
- Film laminato trasparente di colore blu che permette una facile identificazione del contenuto.
- Film rinforzato per evitare lacerazioni del materiale plastico durante l'apertura.
- Carta "medical grade" da 60 a 70 gsm di qualità superiore.
- La tripla linea di saldatura è dotata di una spaziatura e resistenza tale da garantire una tenuta costante in fase di sterilizzazione e un'eccellente pelabilità in fase di apertura senza rilasci di fibre della carta o lacerazioni.
- Indicatori di processo con vapore e EO.
- Inchiostri certificati ISO 11140 a base d'acqua e atossici.
- Tutti i materiali sono conformi agli standard internazionali.
- Indicatore del senso di apertura.
- Processo di produzione validato.
- I rotoli sono confezionati uno ad uno in una pellicola di plastica protettiva e posizionati nel cartone d'imballaggio.
- Tutto ciò garantisce la protezione della polvere anche dopo l'apertura del cartone.
- Possono essere utilizzati con tutti i modelli di termosaldatrici.

STERIPERFECT ROTOLI PIATTI 100 M



STERIPERFECT ROTOLI PIATTI 200 M



RP - STERIPERFECT ROTOLI PIATTI 100 M

REF.	DIM.	LOTTO MIN.	PZ
RP0510	55 mm X 100 m	8 pz	8 pz
RP7510	75 mm X 100 m	8 pz	8 pz
RP1010	100 mm X 100 m	4 pz	4 pz
RP1510	150 mm X 100 m	4 pz	4 pz
RP2010	200 mm X 100 m	2 pz	2 pz
RP2510	250 mm X 100 m	2 pz	2 pz
RP3010	300 mm X 100 m	2 pz	2 pz
RP4010	400 mm X 100 m	1 pz	1 pz

RP - STERIPERFECT ROTOLI PIATTI 200 M

REF.	DIM.	LOTTO MIN.	PZ
RP0520	55 mm X 200 m	8 pz	8 pz
RP7520	75 mm X 200 m	8 pz	8 pz
RP1020	100 mm X 200 m	4 pz	4 pz
RP1520	150 mm X 200 m	4 pz	4 pz
RP2020	200 mm X 200 m	2 pz	2 pz
RP2520	250 mm X 200 m	2 pz	2 pz
RP3020	300 mm X 200 m	2 pz	2 pz
RP3520	350 mm X 200 m	1 pz	1 pz
RP4020	400 mm X 200 m	1 pz	1 pz



ROTOLI A SOFFIETTO PER STERILIZZAZIONE “STERIDIAMOND FILM BLU”

- I rotoli a soffietto sono particolarmente indicati per il confezionamento di oggetti ingombranti.
- La stampa avviene su linea esterna allo spazio utile per la sterilizzazione lungo le saldature tra carta e film, al fine di evitare migrazione di inchiostro sul prodotto.
- Film laminato trasparente di colore blu che permette una facile identificazione del contenuto.
- Film rinforzato per evitare lacerazioni del materiale plastico durante l'apertura.
- Carta “medical grade” da 60 a 70 gsm di qualità superiore.
- La tripla linea di saldatura è dotata di una spaziatura e resistenza tale da garantire una tenuta costante in fase di sterilizzazione e un'eccellente pelabilità in fase di apertura senza rilasci di fibre della carta o lacerazioni.
- Indicatori di processo con vapore e EO.
- Inchiostri certificati ISO 11140 a base d'acqua e atossici.
- Tutti i materiali sono conformi agli standard internazionali.
- Indicatore del senso di apertura.
- Processo di produzione validato.
- I rotoli sono confezionati uno ad uno in una pellicola di plastica protettiva e posizionati nel cartone d'imballaggio.
- Tutto ciò garantisce la protezione della polvere anche dopo l'apertura del cartone.
- Possono essere utilizzati con tutti i modelli di termosaldatrici.

SRSB – STERIDIAMOND FILM BLU ROTOLO A SOFFIETTO

REF.	DIM.	LOTTO MIN.	PZ
SRS7510B	75 mm X 25 mm X 100 m	8 pz	8 pz
SRS1010B	100 mm X 50 mm X 100 m	4 pz	4 pz
SRS1510B	150 mm X 65 mm X 100 m	4 pz	4 pz
SRS2010B	200 mm X 55 mm X 100 m	2 pz	2 pz
SRS2510B	250 mm X 65 mm X 100 m	2 pz	2 pz
SRS3010B	300 mm X 80 mm X 100 m	2 pz	2 pz
SRS3510B	350 mm X 80 mm X 100 m	1 pz	1 pz
SRS4010B	400 mm X 80 mm X 100 m	1 pz	1 pz

STERIDIAMOND FILM BLU
ROTOLO A SOFFIETTO





BUSTE PIATTE PER STERILIZZAZIONE “STERIPERFECT”

- Le buste sono dotate di “chevron” che consente una rapida e perfetta apertura.
- La stampa avviene su linea esterna allo spazio utile per la sterilizzazione lungo le saldature tra carta e film, al fine di evitare migrazione di inchiostro sul prodotto.
- Film laminato trasparente di colore BLU che permette una facile identificazione del contenuto.
- Film rinforzato per evitare lacerazioni del materiale plastico durante l’apertura.
- Carta “medical grade” da 60 a 70 gsm di qualità superiore.
- La tripla linea di saldatura è dotata di una spaziatura e resistenza tale da garantire una tenuta costante in fase di sterilizzazione e un’eccellente pelabilità in fase di apertura senza rilasci di fibre della carta o lacerazioni.
- Indicatori di processo con vapore e EO.
- Inchiostri certificati ISO 11140 a base d’acqua e atossici.
- Tutti i materiali sono conformi agli standard internazionali.
- Indicatore del senso di apertura.
- Processo di produzione validato.
- Le buste sono confezionate in sacchetti di plastica e posizionate all’interno di un cartone d’imballaggio.
- Le buste sono fascettate ogni 250 pezzi.
- Tutto ciò garantisce la protezione della polvere anche dopo l’apertura del cartone.
- Possono essere utilizzate con tutti i modelli di termosaldatrici.

STERIPERFECT BUSTE PIATTE



BP - STERIPERFECT BUSTE PIATTE

REF.	DIM.	LOTTO MIN.	PZ	REF.	DIM.	LOTTO MIN.	PZ
BP7515	75X150 mm	2000 pz	2000 pz	BP2040	200X400 mm	1000 pz	1000 pz
BP7520	75X200 mm	2000 pz	2000 pz	BP2045	200X450 mm	1000 pz	1000 pz
BP7525	75X250 mm	2000 pz	2000 pz	BP2050	200X500 mm	1000 pz	1000 pz
BP7530	75X300 mm	2000 pz	2000 pz	BP2128	210X280 mm	1000 pz	1000 pz
BP7535	75X350 mm	2000 pz	2000 pz	BP2135	210x350 mm.	1000 pz	1000 pz
BP7540	75X400 mm	2000 pz	2000 pz	BP2525	250X250 mm	1000 pz	1000 pz
BP7545	75X450 mm	2000 pz	2000 pz	BP2530	250X300 mm	1000 pz	1000 pz
BP7550	75X500 mm	2000 pz	2000 pz	BP2535	250X350 mm	1000 pz	1000 pz
BP1015	100X150 mm	2000 pz	2000 pz	BP2540	250X400 mm	1000 pz	1000 pz
BP1020	100X200 mm	2000 pz	2000 pz	BP2545	250X450 mm	1000 pz	1000 pz
BP1025	100X250 mm	2000 pz	2000 pz	BP2550	250X500 mm	1000 pz	1000 pz
BP1030	100X300 mm	2000 pz	2000 pz	BP2745	270X450 mm	1000 pz	1000 pz
BP1035	100X350 mm	2000 pz	2000 pz	BP3030	300X300 mm	1000 pz	1000 pz
BP1040	100X400 mm	2000 pz	2000 pz	BP3035	300X350 mm	1000 pz	1000 pz
BP1045	100X450 mm	2000 pz	2000 pz	BP3040	300X400 mm	1000 pz	1000 pz
BP1050	100X500 mm	2000 pz	2000 pz	BP3045	300X450 mm	1000 pz	1000 pz
BP1055	100X550 mm	2000 pz	2000 pz	BP3050	300X500 mm	1000 pz	1000 pz
BP1220	120X200 mm	1000 pz	1000 pz	BP3055	300X550 mm	1000 pz	1000 pz
BP1520	150X200 mm	1000 pz	1000 pz	BP3057	300X570 mm	1000 pz	1000 pz
BP1525	150X250 mm	1000 pz	1000 pz	BP3250	320X500 mm	500 pz	500 pz
BP1530	150X300 mm	1000 pz	1000 pz	BP3260	320X600 mm	500 pz	500 pz
BP1535	150X350 mm	1000 pz	1000 pz	BP3550	350X500 mm	500 pz	500 pz
BP1540	150X400 mm	1000 pz	1000 pz	BP4040	400X400 mm	500 pz	500 pz
BP1545	150X450 mm	1000 pz	1000 pz	BP4045	400X450 mm	500 pz	500 pz
BP1550	150X500 mm	1000 pz	1000 pz	BP4050	400X500 mm	500 pz	500 pz
BP1555	150X550 mm	1000 pz	1000 pz	BP4055	400X550 mm	500 pz	500 pz
BP1622	160X220 mm	1000 pz	1000 pz	BP4060	400X600 mm	500 pz	500 pz
BP1635	160X350 mm	1000 pz	1000 pz	BP4250	420X500 mm	500 pz	500 pz
BP2020	200X200 mm	1000 pz	1000 pz	BP4260	420X600 mm	500 pz	500 pz
BP2025	200X250 mm	1000 pz	1000 pz	BP5060	500X600 mm	500 pz	500 pz
BP2030	200X300 mm	1000 pz	1000 pz	BP6060	600X600 mm	500 pz	500 pz
BP2035	200X350 mm	1000 pz	1000 pz				

Disponibili ulteriori misure a richiesta



BUSTE AUTOSALDANTI PER STERILIZZAZIONE “STERIPERFECT”

- Le buste autosaldanti non richiedono l'utilizzo di termosaldatrici perché sono dotate di un biadesivo atossico collante ad alta adesività resistente ai cicli di sterilizzazione.
- Le buste sono dotate di “chevron” che consente una rapida e perfetta apertura.
- La stampa avviene su linea esterna allo spazio utile per la sterilizzazione lungo le saldature tra carta e film, al fine di evitare migrazione di inchiostro sul prodotto.
- Film laminato trasparente di colore blu che permette una facile identificazione del contenuto.
- Film rinforzato per evitare lacerazioni del materiale plastico durante l'apertura.
- Carta “medical grade” da 60 a 70 gsm di qualità superiore.
- La tripla linea di saldatura è dotata di una spaziatura e resistenza tale da garantire una tenuta costante in fase di sterilizzazione e un'eccellente pelabilità in fase di apertura senza rilasci di fibre della carta o lacerazioni.
- Indicatori di processo con vapore e EO.
- Indicatore di processo con formaldeide disponibile su richiesta
- Inchiostri certificati ISO 11140 a base d'acqua e atossici.
- Tutti i materiali sono conformi agli standard internazionali.
- Indicatore del senso di apertura.
- Processo di produzione validato.
- Le buste sono confezionate in box da 200 pezzi posizionati all'interno di un cartone d'imballaggio.
- Tutto ciò garantisce la protezione della polvere anche dopo l'apertura del cartone.

BA - STERIPERFECT BUSTE AUTOSALDANTI

REF.	DIM.	LOTTO MIN.	PZ
BA60100	60X100 mm	3600 pz	200 pz
BA75250	75X250 mm	1800 pz	200 pz
BA90165	90X165 mm	1800 pz	200 pz
BA09250	90X250 mm	1800 pz	200 pz
BA14260	140X260 mm	1200 pz	200 pz
BA19330	190X330 mm	1200 pz	200 pz
BA19400	190X400 mm	1200 pz	200 pz
BA30370	300X370 mm	800 pz	200 pz
BA30450	300X450 mm	800 pz	200 pz
BA30500	300X500 mm	800 pz	200 pz

Disponibili ulteriori misure a richiesta.

STERIPERFECT BUSTE AUTOSALDANTI



ROTOLE PIATTI IN TYVEK® “STERIPLASMA”

- I rotoli in Tyvek® sono adatti alla sterilizzazione a gas plasma con perossido di idrogeno.
- Sono composti da un lato trasparente in film plastico medicale e da un lato Tyvek® Dupont, che garantisce ottima resistenza alla penetrazione microbica, eccezionale resistenza allo strappo e alla perforazione e perfetta pelabilità.
- La stampa avviene su linea esterna allo spazio utile per la sterilizzazione lungo le saldature tra Tyvek® e film, al fine di evitare migrazione di inchiostro sul prodotto.
- La tripla linea di saldatura è dotata di una spaziatura e resistenza tale da garantire una tenuta costante in fase di sterilizzazione e un'eccellente pelabilità in fase di apertura senza rilasci di fibre del Tyvek® Dupont o lacerazioni.
- Inchiostri certificati ISO 11140 a base d'acqua e atossici.
- Tutti i materiali sono conformi agli standard internazionali.
- Indicatore del senso di apertura.
- Processo di produzione validato.
- I rotoli sono confezionati uno ad uno in una pellicola di plastica protettiva e posizionati nel cartone d'imballaggio.
- Tutto ciò garantisce la protezione della polvere anche dopo l'apertura del cartone.
- Possono essere utilizzati con tutti i modelli di termosaldatrici.

TVRP – STERIPLASMA ROTOLE PIATTI IN TYVEK®

REF.	DIM.	LOTTO MIN.	PZ
TVRP7570	75 mm X 70 m	8 pz	8 pz
TVRP1070	100 mm X 70 m	4 pz	4 pz
TVRP1570	150 mm X 70 m	4 pz	4 pz
TVRP2070	200 mm X 70 m	2 pz	2 pz
TVRP2570	250 mm X 70 m	2 pz	2 pz
TVRP3070	300 mm X 70 m	2 pz	2 pz
TVRP3570	350 mm X 70 m	1 pz	1 pz
TVRP4270	420 mm X 70 m	1 pz	1 pz
TVRP5070	500 mm X 70 m	1 pz	1 pz

STERIPLASMA ROTOLE PIATTI IN TYVEK®



BUSTE PIATTE IN TYVEK® “STERIPLASMA”

- Le buste in Tyvek® sono adatti alla sterilizzazione a gas plasma con perossido di idrogeno.
- Sono composte da un lato trasparente in film plastico medicale e da un lato Tyvek® Dupont, che garantisce ottima resistenza alla penetrazione microbica, eccezionale resistenza allo strappo e alla perforazione e perfetta pelabilità.
- La stampa avviene su linea esterna allo spazio utile per la sterilizzazione lungo le saldature del film, al fine di evitare migrazione di inchiostro sul prodotto.
- La tripla linea di saldatura è dotata di una spaziatura e resistenza tale da garantire una tenuta costante in fase di sterilizzazione e un'eccellente pelabilità in fase di apertura senza rilasci di fibre del Tyvek® Dupont o lacerazioni.
- Inchiostri certificati ISO 11140 a base d'acqua e atossici.
- Tutti i materiali sono conformi agli standard internazionali.
- Indicatore del senso di apertura.
- Processo di produzione validato.
- Le buste sono confezionate in sacchetti di plastica protettiva e posizionate all'interno di un cartone d'imballaggio.
- Le buste sono fascettate ogni 250 pezzi.
- Tutto ciò garantisce la protezione della polvere anche dopo l'apertura del cartone.

TVBP – STERIPLASMA BUSTE PIATTE IN TYVEK®

REF.	DIM.	LOTTO MIN.	PZ
TVBP7520	75 X 200 mm	1000 pz	1000 pz
TVBP1030	100 X 300 mm	500 pz	500 pz
TVBP1535	150 X 350 mm	500 pz	500 pz
TVBP2040	200 X 400 mm	500 pz	500 pz
TVBP2550	250 X 500 mm	500 pz	500 pz
TVBP3060	300 X 600 mm	400 pz	400 pz
TVBP3265	320 X 650 mm	400 pz	400 pz
TVBP4060	400 X 600 mm	400 pz	400 pz

Disponibili ulteriori misure a richiesta.

STERIPLASMA BUSTE PIATTE IN TYVEK®



CONFEZIONAMENTO SPECIALE: "INSERT POUCHES" BUSTE PIATTE CON INSERTO IN TYVEK®

- Le buste con inserto in Tyvek® sono adatte alla sterilizzazione a EO ed irraggiamento.
- Sono composte da polietilene color trasparente o bianco (HDPE) e da uno speciale inserto in Tyvek® Dupont.
- Grazie alle loro grandi dimensioni, sono particolarmente indicate per il confezionamento di Custom Pack.
- Il Tyvek® garantisce ottima resistenza alla penetrazione macrobiotica, eccezionale resistenza allo strappo e alla perforazione e perfetta pelabilità in fase di apertura senza rilasci di fibre o lacerazioni.
- Inchiostri certificati ISO 11140 a base d'acqua e atossici.
- Tutti i materiali sono conformi agli standard internazionali.
- Indicatore del senso di apertura.
- Processo di produzione validato.
- Le buste sono confezionate in sacchetti di plastica protettiva e posizionate all'interno di un cartone d'imballaggio.
- Tutto ciò garantisce la protezione della polvere anche dopo l'apertura del cartone.

TVINSBP - BUSTE PIATTE CON INSERTO IN TYVEK®

REF.	DIM.	LOTTO MIN.	PZ
TVINSBP2745N	270 X 450 mm	500 pz	500 pz
TVINSBP4050N	400 X 500 mm	250 pz	250 pz
TVINSBP4060N	400 X 600 mm	250 pz	250 pz
TVINSBP5070N	500 X 700 mm	100 pz	100 pz
TVINSBP5770N	570 X 700 mm	100 pz	100 pz
TVINSBP6080N	600 X 800 mm	100 pz	100 pz
TVINSBP7070N	700 X 700 mm	100 pz	100 pz



BUSTE PIATTE CON
 INSERTO IN TYVEK®



CONFEZIONAMENTO SPECIALE "STERIBLUE" BUSTE BLU IN TNT

- Il TNT (tessuto non tessuto) è un materiale innovativo, al contempo morbido e robusto, che permette un'ottima resistenza alla penetrazione microbica durante la sterilizzazione a vapore o a ossido di etilene.
- Le buste in TNT sono particolarmente indicate per il confezionamento di prodotti pesanti e voluminosi.
- Le buste sono composte da un lato trasparente di film plastico medicale e da un lato in TNT, che garantisce un'eccezionale resistenza alla lacerazione e all'umidità.
- La stampa avviene su linea esterna allo spazio utile per la sterilizzazione lungo le saldature, al fine di evitare migrazione di inchiostro sul prodotto.
- La tripla linea di saldatura è dotata di una spaziatura e resistenza tale da garantire una tenuta costante in fase di sterilizzazione e un'eccellente pelabilità in fase di apertura senza rilasci di fibre della carta o lacerazioni.
- Inchiostri certificati ISO 11140 a base d'acqua e atossici.
- Tutti i materiali sono conformi agli standard internazionali.
- Indicatore del senso di apertura.
- Processo di produzione validato.
- Le buste in TNT sono confezionate in sacchetti di plastica e posizionate all'interno di un cartone d'imballaggio.
- Le buste possono essere fascettate ogni 250 pezzi.
- Tutto ciò garantisce la protezione della polvere anche dopo l'apertura del cartone.
- Possono essere utilizzate con tutti i modelli di termosaldatrici.

SBPTNT - BUSTE BLU IN TNT

REF.	DIM.	LOTTO MIN.	PZ
SBPTNT2040	200 X 400 mm	1000 pz	1000 pz
SBPTNT3035	300 X 350 mm	1000 pz	1000 pz
SBPTNT3045	300 X 450 mm	500 pz	500 pz
SBPTNT3250	320 X 500 mm	500 pz	500 pz
SBPTNT4260	420 X 600 mm	500 pz	500 pz
SBPTNT4678	460 X 780 mm	500 pz	500 pz

Altre misure disponibili a richiesta

BUSTE BLU IN TNT



CONFEZIONAMENTO SPECIALE “COVER POUCHES” BUSTE AUTOSALDANTI PROTETTIVE

- Le buste autosaldanti protettive in film sono particolarmente indicate per la conservazione del materiale per lunghi periodi in ambienti particolarmente polverosi, in quanto la superficie plastica è completamente impenetrabile e impermeabile.
- Le buste sono composte da un film laminato di colore verde che permette una facile identificazione del contenuto.
- Film rinforzato per evitare lacerazioni del materiale plastico.
- Le buste non richiedono l'utilizzo di termosaldatrici perché sono dotate di un adesivo atossico collante ad alta adesività.
- Non autoclavabili in quanto completamente ermetiche e impermeabili.
- Da utilizzare come secondo confezionamento dopo il processo di sterilizzazione.
- Saldatura ad alta resistenza.
- Tutti i materiali sono conformi agli standard internazionali.
- Processo di produzione validato.
- Le buste sono confezionate in sacchetti di plastica e posizionate all'interno di un cartone d'imballaggio.
- Tutto ciò garantisce la protezione della polvere anche dopo l'apertura del cartone.

BAFF - BUSTE AUTOSALDANTI PROTETTIVE

REF.	DIM.	LOTTO MIN.	PZ
BAFF3033	300 X 330 mm	1000 pz	1000 pz
BAFF3045	300 X 450 mm	1000 pz	1000 pz
BAFF3050	300 X 500 mm	1000 pz	1000 pz
BAFF3855	385 X 500 mm	500 pz	500 pz

BPFF - PROTECTIVE FLAT POUCHES

REF.	DIM.	LOTTO MIN.	PZ
BPFF3035	300 X 350 mm	1000 pz	1000 pz
BPFF3050	300 X 500 mm	1000 pz	1000 pz
BPFF4060	400 X 600 mm	500 pz	500 pz

Disponibili ulteriori misure a richiesta.

BUSTE AUTOSALDANTI PROTETTIVE





CONFEZIONAMENTO SPECIALE: "BUSTE IN CARTA" BUSTE A SOFFIETTO IN CARTA/CARTA

- Le buste in carta sono realizzate con unom strato di carta madicale da 60 gr/m2.
- Sono dotate di una doppia saldatura longitudinale e trasversale per garantire una tenuta costante in fase di sterilizzazione.
- Indicatore chimico virante per sterilizzazione a vapore.
- Inchiostri certificati ISO 11140 a base d'acqua e atossici.
- Tutti i materiali sono conformi agli standard internazionali.
- Indicatore del senso di apertura.
- Processo di produzione validato.
- Le buste sono confezionate in sacchetti di plastica e posizionate all'interno di un cartone d'imballaggio.
- Tutto ciò garantisce la protezione della polvere anche dopo l'apertura del cartone.
- Possono essere utilizzate con tutti i modelli di termosaldatrici.

BUSTE A SOFFIETTO IN CARTA/CARTA



BCC - BUSTE A SOFFIETTO CARTA/CARTA

REF.	DIM.	LOTTO MIN.	PZ
BCC7530150	75 X 30 X 150 mm	1000 pz	1000 pz
BCC7540230	75 X 40 X 230 mm	1000 pz	1000 pz
BCC9050150	90 X 50 X 150 mm	1000 pz	1000 pz
BCC9050250	90 X 50 X 250 mm	1000 pz	1000 pz
BCC10050150	100 X 50 X 150 mm	1000 pz	1000 pz
BCC11045190	110 X 45 X 190 mm	1000 pz	1000 pz
BCC11030190	110 X 30 X 190 mm	1000 pz	1000 pz
BCC12550250	125 X 50 X 250 mm	1000 pz	1000 pz
BCC14040250	140 X 40 X 250 mm	1000 pz	1000 pz
BCC14050330	140 X 50 X 300 mm	1000 pz	1000 pz
BCC18095380	180 X 95 X 380 mm	1000 pz	500 pz
BCC19065250	190 X 65 X 250 mm	1000 pz	1000 pz
BCC19065330	190 X 65 X 330 mm	1000 pz	1000 pz
BCC250100380	250 X 100 X 380 mm	1000 pz	500 pz

Disponibili ulteriori misure a richiesta.

CONFEZIONAMENTO A FOGLI: “STERIL SHEET BLU” TNT

- Il tessuto non tessuto di grado medicale è ideale al confezionamento dei pacchi da sottoporre al processo di sterilizzazione a vapore, ossido di etilene e raggi gamma.
- Questo tessuto è composto da fibre sintetiche e polpa di legno che conferiscono al prodotto una buona flessibilità, drappeggiabilità e repellenza ai liquidi.
- Prodotto secondo gli standard internazionali.
- Il TNT è confezionato in sacchetti di plastica e posizionato all'interno di un cartone d'imballaggio.
- Tutto ciò garantisce la protezione della polvere anche dopo l'apertura del cartone.
- Colore blu.

CONFEZIONAMENTO A FOGLI: “STERIL SHEET CREPED PAPER” CARTA CRESPATA

- La carta crespata di grado medicale garantisce alta resistenza ed elevata drappeggiabilità.
- Ideale per il confezionamento dei pacchi da sottoporre al processo di sterilizzazione a vapore e ossido di etilene.
- Possiede una grammatura in grado di costruire una barriera per i microorganismi.
- Possiede inoltre un'elevata porosità. un elevato grado di idrorepellenza che le consente di resistere agli sbalzi di pressione che si verificano durante il ciclo di sterilizzazione.
- Prodotta secondo gli standard internazionali.
- La carta crespata è confezionata in sacchetti di plastica e posizionata all'interno di un cartone d'imballaggio.
- Tutto ciò garantisce la protezione della polvere anche dopo l'apertura del cartone.
- Disponibile nei colori verde, blu e bianco.

Per maggiori informazioni
 visitate il nostro sito
www.ecssrl.com



CONFEZIONAMENTO A FOGLI: “SMS BLU” SMS

- SMS BLU è costituito da fogli in polipropilene a 3 strati usati per il confezionamento dei pacchi da sottoporre al processo di sterilizzazione a vapore e gas plasma.
- SMS BLU offre ottime prestazioni come barriera, resiste all'umidità ed è stabile durante tutto il ciclo di sterilizzazione, riducendo al minimo la condensazione acqua.
- Prodotto secondo gli standard internazionali.
- E' confezionato in sacchetti di plastica e posizionato all'interno di un cartone d'imballaggio.
- Tutto ciò garantisce la protezione della polvere anche dopo l'apertura del cartone.
- Colore blu.



CONTROLLI STERILIZZAZIONE “BOWIE & DICK TEST PACK”

- La presenza di aria all'interno dell'autoclave rappresenta una minaccia per la sicurezza del processo di sterilizzazione. Questo problema si risolve attraverso l'uso giornaliero del pacco pronto monouso Bowie & Dick test pack, come previsto dalle norme vigenti.
- Pacco pronto monouso per il test giornaliero di Bowie & Dick per il controllo della penetrazione del vapore e rimozione dell'aria all'interno delle autoclavi per a sterilizzazione a vapore.
- A differenza dei dispositivi tradizionali, l'utilizzo del pacco pronto, presenta notevoli vantaggi che garantiscono il mantenimento degli standard di prova per ogni test effettuato e permettono di rilevare immediatamente la rimozione dell'aria durante la sterilizzazione.
- Il pacco pronto Bowie & Dick è un prodotto sicuro e affidabile.
- Permette di rilevare in modo immediato e preciso la presenza di eventuali anomalie durante il ciclo di Bowie & Dick.

- La risposta ottenuta rimane invariata nel tempo.
- La confezione esterna è provvista di un indicatore virante che segnala ad un primo colpo d'occhio se il pacco è stato utilizzato oppure no.
- I materiali con i quali è costituito sono completamente riciclabili e il reagente chimico virante è atossico.
- Prodotto in conformità alle normative vigenti.
- All'interno di ogni pacco Bowie & Dick si trova una scheda completa per l'archiviazione dei dati di facile compilazione.

BOWIE & DICK TEST

REF.	INVOLUCRO ESTERNO		CONFEZ.
EC.STEAM 98	cartoncino con strip di apertura rapida	200 pz	20 pz/box
EC.STEAM 98 S	cartoncino con strip di apertura rapida	160 pz	20 pz/box
EC.STEAM 98.1-L	carta medical grade	200 pz	20 pz/box
EC.STEAM 98.1/E	carta crespata	180 pz	20 pz/box
EC.STEAM 98.1/R	utilizzare con cestello in acciaio	100 pz	25 pz/pack

REF. EC.STEAM 98



REF. EC.STEAM 98 S



REF. EC.STEAM 98.1-L



REF. EC.STEAM 98.1/E



CONTROLLI STERILIZZAZIONE: “EC.STEAM 98.1R” BOWIE & DICK RIUTILIZZABILE

- Pacco pronto riutilizzabile per il controllo della penetrazione del vapore e rimozione dell'aria all'interno delle autoclavi per la sterilizzazione a vapore.
- Prodotto sicuro e affidabile realizzato in conformità alle normative vigenti.
- All'interno di ogni pacco si trova una scheda completa per l'archiviazione dei dati di facile compilazione.
- Kit riutilizzabile 25 volte.
- Il kit è composto da 25 cartoncini con indicatore di processo e relativa scheda di registrazione sul retro, n. 18 cartoncini in materiale poroso riutilizzabile fino a 25 volte e n. 1 scheda per monitorare il numero di utilizzi.



BOWIE & DICK RIUTILIZZABILE



VAPOR CONTROL

Indicatore integratore per il controllo dell'avvenuta sterilizzazione

VAPOR CONTROL è un indicatore integratore monouso per il controllo accurato dei cicli di sterilizzazione in autoclave compresi tra 121 °C e 134 °C.

È idoneo per il controllo della sterilizzazione degli strumenti imbustati e non, pacchi e altri articoli. I tre fattori fondamentali e critici per lo sviluppo di sterilizzazione in autoclave sono:

- Tempo di esposizione.
- Temperatura di esposizione.
- Pressione in presenza di vapore saturo.

L'avvenuta sterilizzazione si accerta per semplice lettura dello stato di avanzamento di una barra migrante racchiusa all'interno di una piastrina composta da una lamina di film plastico trasparente e da una lamina di alluminio semirigido. Questo accorgimento impedisce il contatto accidentale del reagente con il contenuto di carico.



REF. VAPOR C

- Zona rossa (REJECT):
condizioni di sterilizzazione non raggiunte

- Zona verde (ACCEPT):
condizioni di sterilizzazione raggiunte
Disponibile in 2 varianti : VAPOR CONTROL C e VAPOR CONTROL con Extender.

VAPOR CONTROL con Extender offre due ulteriori vantaggi :
Permette di indicare data e lotto del processo di sterilizzazione.

È munito di un indicatore di processo nella parte terminale della striscia che evidenzia immediatamente se il materiale è stato o meno processato.

VAPOR CONTROL è conforme alle norme EN iso 11140-1:2009 classe 5

VAPOR CONTROL (REF. VAPOR C): confezioni da 250 pezzi

VAPOR CONTROL Extender (REF. VAPOR C.EX): confezioni da 250 pezzi

INDICATORI CHIMICI: "EC.POINT"

INDICATORE ADESIVO DI PROCESSO

Indicatore di processo adesivo per il controllo del processo di sterilizzazione a vapore.

Ideale per distinguere i prodotti che hanno subito un processo di sterilizzazione da quelli non processati.

Prodotto in conformità alle norme vigenti.

Indicatori per EO, DRY, VH2O2, form

e raggi gamma a richiesta

Confezionamento: 1000 pz.

REF. EC.POINT



REF. EC.STEAM 98.2

CONTROLLI STERILIZZAZIONE: "EC.STEAM 98.2"

FOGLIO TRADIZIONALE DI BOWIE & DICK

• Foglio monouso tradizionale per il test giornaliero di Bowie & Dick per il controllo della penetrazione del vapore e rimozione dell'aria all'interno delle autoclavi per la sterilizzazione a vapore.

• Su ogni foglio sono riportati: n° di lotto, data di produzione e scadenza, norme e logo del produttore, codice prodotto e campi per archiviazione dati.

• La risposta ottenuta rimane invariata nel tempo.

• I materiali con i quali è costituito sono completamente riciclabili e il reagente chimico è atossico.

• Prodotto in conformità alle norme vigenti.

• Dimensioni del foglio tradizionale: formato A4.

• Confezionamento: 50 pz/conf. - 1000 pz/cartone



CONTROLLI STERILIZZAZIONE “HELIX TEST” HELIX TEST

- Helix Test è ideale per valutare la penetrazione dell'agente di sterilizzazione a vapore all'interno dei corpi cavi.
- L'aria e gli altri gas non condensati devono essere rimossi dalla camera di sterilizzazione prima che l'agente di sterilizzazione entri in contatto con i dispositivi cavi da sterilizzare per evitare di influenzare negativamente il risultato del ciclo.
- Il dispositivo viene utilizzato, inserendolo ad ogni carico da sterilizzare in autoclave.
- Il sistema è compatibile con tutti i tipi di autoclavi.
- Prodotto in conformità alle normative vigenti.
- N. 1 Helix con possibilità di 25, 50, 100, 250 strips reagenti.

CONTROLLI STERILIZZAZIONE “EC.STEAM 98.4” INTEGRATORE PER STERILIZZAZIONE A VAPORE

- Integratori per il controllo della sterilizzazione a vapore. Gli integratori sono stati creati allo scopo di stabilire l'efficacia dei processi effettuati ed il rispetto dei parametri fondamentali (tempo - temperatura - concentrazione del vapore saturo) per il conseguimento del ciclo di sterilizzazione a vapore a 121 °C e 134 °C.
- Gli integratori sono completamente plastificati al fine di evitare migrazione di inchiostro sul prodotto e mantenere la risposta ottenuta invariata nel tempo.
- Altamente affidabili e facili da utilizzare.
- reagente chimico virante atossico.
- Prodotto in conformità alle normative vigenti. Classe 4
- Confezionamento: 250 pz/box.
- Lotto minimo 5000 pz.

CONTROLLI STERILIZZAZIONE “EC.STEAM 98.3-L” INTEGRATORE PER STERILIZZAZIONE A VAPORE

- Integratori per il controllo della sterilizzazione a vapore. Gli integratori sono stati creati allo scopo di stabilire l'efficacia dei processi effettuati ed il rispetto dei parametri fondamentali (tempo - temperatura - concentrazione del vapore saturo) per il conseguimento del ciclo di sterilizzazione a vapore a 121 °C e 134 °C.
- Gli integratori sono completamente plastificati al fine di evitare migrazione di inchiostro sul prodotto e mantenere la risposta ottenuta invariata nel tempo.
- Altamente affidabili e facili da utilizzare.
- reagente chimico virante atossico.
- Prodotto in conformità alle normative vigenti. Classe 5
- Confezionamento: 250 pz/box.
- Lotto minimo 5000 pz.

CONTROLLI STERILIZZAZIONE “EC.STEAM 98.3-L AD” INTEGRATORE ADESIVO PER STERILIZZAZIONE A VAPORE

- EC.STEAM 98.3-L AD presenta le stesse caratteristiche dell'integratore EC.STEAM 98.3-L ma grazie al supporto adesivo, dopo l'utilizzo, può essere attaccato alla cartella clinica del paziente alla scheda del processo di sterilizzazione.

HELIX TEST - HELIX TEST SYSTEM

REF.	DESCRIZIONE	PZ	LOTTO MIN.
HELIX TEST 25 KIT	Helix kit test 25 strip	1 pz	18 pz
HELIX TEST 50 KIT	Helix kit test 50 strip	1 pz	18 pz
HELIX TEST 100 KIT	Helix kit test 100 strip	1 pz	18 pz
HELIX TEST 250 KIT	Helix kit test 250 strip	1 pz	18 pz

REF. HELIX TEST SYSTEM



REF. EC.STEAM 98.4



REF. EC.STEAM 98.3-L



CONTROLLI STERILIZZAZIONE: “PERFORMER” INTEGRATORE SEQUENZIALE

- Integratore per il controllo della sterilizzazione sequenziale a tre fasi creato per il controllo dei processi di sterilizzazione ad alta concentrazione di vapore o per autoclavi a rimozione gravitazionale, funzionante in tutti i cicli di sterilizzazione a vapore con temperature di riferimento standard di 12 °C o 134 °C.
- L'indicatore è completamente plastificato al fine di evitare migrazione di inchiostro sul prodotto e mantenere la risposta ottenuta invariata nel tempo.
- Grazie ai tre punti indicatori, fornisce maggiori informazioni rispetto ad un semplice indicatore non sequenziale in quanto il primo indicatore una volta virato indica l'inizio del processo di sterilizzazione, il secondo indicatore una volta virato indica il completamento del processo di sterilizzazione, il terzo indicatore una volta virato indica la sovraesposizione.
- Normalmente tutti e tre gli indicatori devono essere completamente virati. Quando il terzo indicatore risulterà non virato, l'operatore dovrà entrare in allarme chiedendo l'intervento tecnico per la manutenzione dell'autoclave.
- Reagente chimico virante atossico - Prodotto in conformità alle normative vigenti.
- Classe 5
- Confezionamento: 250 pz/box
- Lotto minimo 5000 pz.

REF. PERFORMER



CONTROLLI STERILIZZAZIONE: “PERFORMER EXTENDER” INTEGRATORE SEQUENZIALE CON ESTENSIONE

- Il Performer Extender presenta le stesse caratteristiche del Performer ma, grazie all'estensore munito di indicatore il Performer Extender, può essere posizionato al centro della confezione, lasciando parte dell'estensione munita dell'indicatore all'esterno della confezione, evidenziando il materiale già processato rispetto a quello ancora da processare.
- L'estensore permette inoltre un facile recupero dell'integratore al termine del processo.
- Classe 5

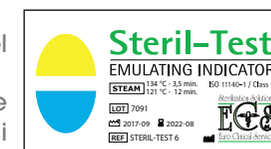
REF. PERFORMER EXTENDER



CONTROLLI STERILIZZAZIONE “STERIL-TEST 6” - EMULATORE SEQUENZIALE

- Integratore per il controllo della sterilizzazione sequenziale a due fasi creato per il controllo dei processi di sterilizzazione ad alta concentrazione di vapore o per autoclavi a rimozione gravitazionale, funzionante in tutti i cicli di sterilizzazione a vapore con temperature di riferimento standard di 121 °C o 134 °C.
- L'indicatore è completamente plastificato al fine di evitare migrazione di inchiostro sul prodotto e mantenere la risposta ottenuta invariata nel tempo.
- Grazie ai due punti indicatori, fornisce maggiori informazioni rispetto ad un semplice indicatore non sequenziale in quanto il primo indicatore una volta virato indica l'inizio del processo di sterilizzazione, il secondo indicatore una volta virato indica il completamento del processo di sterilizzazione.
- Normalmente entrambi gli indicatori devono essere completamente virati. Quando il secondo indicatore risulterà non virato, l'operatore dovrà entrare in allarme chiedendo l'intervento tecnico per la manutenzione dell'autoclave.
- Reagente chimico virante atossico - Prodotto in conformità alle normative vigenti.
- Classe 6.
- Confezionamento 250 pz./box Lotto minimo 5000 pz.

REF. STERIL-TEST 6



CONTROLLI STERILIZZAZIONE “EC.PRION 98.6” - EMULATORE SEQUENZIALE

- Emulatore indicatore di sterilità utilizzato per monitorare l'efficacia del processo di sterilizzazione in autoclavi a vapore, sensibile a tutti i parametri necessari per ottenere la sterilizzazione (tempo, temperatura, concentrazione del vapore saturo).
- Ciclo di sterilizzazione a 134 °C per 18 minuti.
- Supporto in cartoncino termoresistente - reagente chimico virante atossico.
- La parte stampata è completamente rivestita da un film plastico che ne evita il diretto contatto con il materiale o con l'operatore.
- Classe 6
- Confezionamento: 250 pz.

REF. EC.PRION 98.6





CONTROLLI STERILIZZAZIONE: “EC.PLASMA” INTEGRATORE PER VH_2O_2

- Indicatore chimico interno per tutti i pacchi da sterilizzare.
- Questo prodotto rileva che l'indicatore è stato esposto a perossido di idrogeno VH_2O_2 .
- Reagente chimico virante atossico per differenziare i pacchi processati.
- Prodotto in conformità alle normative vigenti.
- Classe 4.
- Confezionamento: 250 pz.

REF. EC.PLASMA



CONTROLLI STERILIZZAZIONE: “EC.OXIDE 98.E1L” INTEGRATORE CHIMICO PER EO

- Indicatore chimico per sterilizzazione ad EO in striscia di cartoncino interamente plastificato.
- Stampato con indicatore chimico EO, reagente alla temperatura, concentrazione di ossido di etilene e umidità relativa in un arco di tempo prestabilito dalla normativa vigente.
- L'integratore darà chiara evidenza di esposizione a ciclo di sterilizzazione ad EO
- Reagente chimico virante atossico.
- Prodotto in conformità alle normative vigenti.
- Classe 5.
- Confezionamento: 250 pz.

REF. EC.OXIDE 98.E1L



CONTROLLI STERILIZZAZIONE: “EC.FORM” INTEGRATORE PER FORMALDEIDE

- Indicatore chimico ideale per il monitoraggio dei processi di sterilizzazione a Formaldeide FORM.
- Reagente chimico virante atossico per differenziare i pacchi processati.
- Prodotto in conformità alle normative vigenti.
- Classe 4.
- Confezionamento: 250 pz.

REF. EC.FORM



INDICATORI CHIMICI : “CHEM-CHECK” INDICATORI CHIMICI PER ARIA CALDA

- Indicatori chimici multi-variabili di classe 4
- indicatori chimici per la validazione dei processi di sterilizzazione ad aria calda.
- L'inchiostro virante (da rosso a verde) fornisce un immediato controllo dei risultati ottenuti.

REF. CHEM-CHECK



CONTROLLI DI LAVAGGIO: "EC.WASHTEST" INDICATORE DI LAVAGGIO

- L'Indicatore può essere utilizzato per il controllo delle condizioni di lavaggio in termi disinfettori e per il monitoraggio della pulizia nelle lavatrici automatiche.
- Il reagente è atossico, si scioglie con la maggior parte dei detergenti e viene rimosso con il liquido di lavaggio.
- Confezionamento: 250 pz.

REF. EC.WASHTEST



CONTROLLI DI LAVAGGIO: "WT HOLDER" WASHTEST HOLDER

- Supproto per WashTest.
- Realizzato in acciaio inossidabile.
- Resistente all'abrasione e alla corrosione.

CONTROLLI DI LAVAGGIO: "ULTRASONIC CHECK" INDICATORE DI LAVAGGIO AD ULTRASUONI

- I processi di lavaggio ad ultrasuoni (cavitazione) permettono la disinfezione anche in zone difficilmente accessibili con altri metodi di pulizia. Questo indicatore verifica proprio l'efficacia delle apparecchiature di lavaggio ad ultrasuoni.
- Pronto all'uso sia con o senza detergenti e soluzioni di lavaggio.
- Inserire l'apparecchiatura per almeno 3 minuti tra 18-70 °C.
- Prodotto molto affidabile e stabile.
- Lettura rapida.
- Confezionamento: 30 pz.

REF. ULTRASONIC CHECK



CONTROLLI DI LAVAGGIO: "PROTEIN CONTROL" CONTROLLO PROTEINE

- Un'accurata disinfezione garantisce una riduzione della carica batterica e conseguentemente delle infezioni nosocomiali.
- Questo sistema è in grado di rilevare eventuali proteine e allergeni sulle superfici dopo il processo di pulizia.
- Prodotto ad alta affidabilità e sensibilità.
- Intuitiva interpretazione del risultato.

REF. PROTEIN CONTROL





I sistemi biologici BIO-CHECK sono progettati allo scopo di verificare l'efficacia del ciclo di sterilizzazione utilizzato. I diversi tipi di indicatori biologici BIO-CHECK sono indicati per le varie tipologie di processi di sterilizzazione: vapore, plasma, ETO, aria calda e formaldeide.

Gli indicatori biologici BIO-CHECK contengono spore batteriche inoculate su un supporto cartaceo ed inserite in un piccolo tubo di materiale plastico contenente un'ampolla di vetro riempita con uno speciale liquido. Nel tappo degli indicatori biologici BIO-CHECK è presente un filtro che permette l'ingresso dell'agente sterilizzante. All'interno di ogni confezione di indicatori biologici BIO-CHECK è presente il relativo certificato.

INDICATORI BIOLOGICI: "BIO-CHECK" INDICATORE BIOLOGICO PER VAPORE

- Indicatore biologico per il monitoraggio dei processi di sterilizzazione a vapore.
- Spora utilizzata: Geobacillus Stearothermophilus.

REF. BIO-CHECK 98.B4



REF. BIO-CHECK 98.B1



REF. BIO-CHECK 98.B5



INDICATORI BIOLOGICI: "BIO-CHECK" INDICATORE BIOLOGICO PER VAPORE

- Pacco biologico monouso per autoclave a vapore contenente:
 - N.1 indicatore biologico.
 - Spora utilizzata: Geobacillus Stearothermophilus.
 - N. 1 scheda con indicatore di processo per la registrazione dati interna al pacco.
 - N. 1 barriera composta da fogli di carta pura cellulosa.
 - Involucro in cartoncino con indicatore di processo.
 - Istruzioni d'uso.
- Il BIO-PACK è un prodotto sicuro ed affidabile per la validazione del processo di sterilizzazione a vapore.

KIT PACK
con
BIO-CHECK 98.B4

KIT PACK
con
BIO-CHECK 98.B1

KIT PACK
con
BIO-CHECK 98.B5

BIO-CHECK - INDICATORI BIOLOGICI

REF.	LETTURA FINALE	CONFEZ.
BIO-CHECK 98.B4	dopo 24 ore di incubazione	100 pz/box
BIO-CHECK 98.B1	dopo 1 ora di incubazione	50 pz/box
BIO-CHECK 98.B5	dopo 3 ore di incubazione	50 pz/box
BIO-CHECK 98.B4/10	dopo 24 ore di incubazione	10 pz/box
BIO-CHECK 98.B4/20	dopo 24 ore di incubazione	20 pz/box

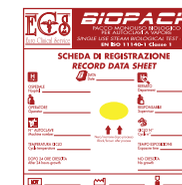
REF. BIO-PACK WITH
BIO-CHECK 98.B4 OPPURE
BIO-CHECK 98.B1 OPPURE
BIO-CHECK 98.B5



INTERNO DEL BIO-PACK
CON INDICATORE
BIOLOGICO



SCHEDA DI
REGISTRAZIONE INTERNA
DEL BIO-PACK



BIO-PACK - BIOLOGICAL PACK

REF.	KIT	LOTTO MIN.
BIO-PACK 6F	pacco con n.1 fiala interna	20 pz
BIO-PACK 6F 1/2	pacco con n.1 fiala interna e n.1 di riferimento ogni 2 pacchi	20 pz
BIO-PACK 6F 1/1	pacco con n.1 fiala interna e n.1 di riferimento ogni 1 pacco	20 pz
BIO-PACK 1HRAPID 6F	pacco con n.1 fiala interna	20 pz
BIO-PACK 1HRAPID 6F 1/2	pacco con n.1 fiala interna e n.1 di riferimento ogni 2 pacchi	20 pz
BIO-PACK 1HRAPID 6F 1/1	pacco con n.1 fiala interna e n.1 di riferimento ogni 1 pacco	20 pz
BIO-PACK 1HRAPID 6F VC	pacco con n.1 fiala interna con vapor C	20 pz
BIO-PACK 3HRAPID 6F	pacco con n.1 fiala interna	20 pz
BIO-PACK 3HRAPID 6F 1/2	pacco con n.1 fiala interna e n.1 di riferimento ogni 2 pacchi	20 pz
BIO-PACK 3HRAPID 6F 1/1	pacco con n.1 fiala interna e n.1 di riferimento ogni 1 pacco	20 pz
BIO-PACK 3HRAPID 6F VC	pacco con n.1 fiala interna con vapor C	20 pz

INDICATORI BIOLOGICI: "BIO-CHECK 98.B6"

INDICATORE BIOLOGICO PER VH_2O_2

- Indicatore biologico ideale per la sterilizzazione con perossido di idrogeno VH_2O_2 .
- Spora utilizzata: Geobacillus Stearothermophilus.
- La lettura finale del risultato dell'indicatore biologico viene effettuata a 24 ore di incubazione.
- Confezionamento: 100 pz.

REF. BIO-CHECK 98.B6



INDICATORI BIOLOGICI: "BIO-CHECK 98.B2"

INDICATORE BIOLOGICO PER EO

- Indicatore biologico idoneo per la sterilizzazione a EO
- Spora utilizzata: Geobacillus Atrophaeus
- La lettura finale del risultato dell'indicatore biologico viene effettuata a 48 ore di incubazione.
- Confezionamento: 100 pz.

REF. BIO-CHECK 98.B2



INDICATORI BIOLOGICI: "BIO-CHECK 98.B7"

INDICATORE BIOLOGICO PER FORMALDEIDE

- Indicatore biologico idoneo per la sterilizzazione a formaldeide
- Spora utilizzata: Geobacillus Stearothermophilus.
- La lettura finale del risultato dell'indicatore biologico viene effettuata a 48 ore di incubazione.
- Confezionamento: 100 pz.

REF. BIO-CHECK 98.B7



INDICATORI BIOLOGICI RAPIDI: "BIO-CHECK 98.B9"

INDICATORE BIOLOGICO RAPIDO PER VH_2O_2

- Indicatore biologico ideale per la validazione di processi di sterilizzazione con perossido di idrogeno VH_2O_2 .
- Spora utilizzata: Geobacillus Stearothermophilus.
- Lettura rapida a 2 ore di incubazione.
- Confezionamento: 50 pz/box.

REF. BIO-CHECK 98.B9



INDICATORI BIOLOGICI RAPIDI: "BIO-CHECK 98.B3"

INDICATORE BIOLOGICO RAPIDO PER EO

- Indicatore biologico idoneo per la validazioni di processi di sterilizzazione a EO
- Spora utilizzata: Geobacillus Atrophaeus
- Lettura rapida a 4 ore di incubazione.
- Confezionamento: 50 pz/box.

REF. BIO-CHECK 98.B3





INCUBATORE BIOLOGICO STANDARD: “INCUBATORE OBY”

- L'incubatore è stato sviluppato per l'incubazione di indicatori biologici.
- La temperatura dell'incubatore è pre-impostata a 37 °C o 60 °C +/- 2 °C.
- La temperatura di incubazione può essere selezionata utilizzando il pulsante posto sull'incubatore.
- Gli incubatori sono realizzati con materiali di alta qualità e sono facili da usare.



REF. INCUBATORE OBY

INCUBATORE BIOLOGICO : “CARONTE”

- L'incubatore è stato sviluppato per l'incubazione di tutti i tipi di fiale a lettura rapida e standard.
- Può essere impostato a differenti temperature.
- Dopo aver programmato tutte le informazioni necessarie nessun intervento degli operatori sarà più richiesto.
- Lavora con un software direttamente in wi-fi, non necessita di connessioni esterne.



REF. CARONTE

TERMOMETRO PER INCUBATORE

- Termometro per la verifica delle temperature dell'incubatore biologico.



REF. TERMOMETRO

I nostri nastri adesivi sono ideati per il confezionamento e la chiusura di ogni tipo di imballaggio e per distinguere i pacchi che sono stati processati da quelli non ancora processati.

- Disponibili con indicatore di processo virante – Realizzati con materiali di alta qualità che conferiscono eccellente adesività e forte tenuta durante il ciclo di sterilizzazione

NASTRI ADESIVI: “V19” NASTRO ADESIVO PER VAPORE

- Nastro adesivo formulato per la sterilizzazione a vapore. Il supporto è costituito da carta impregnata semicrespata molto conformabile e stampato con un inchiostro indicatore.
- L'adesivo è a base di gomma naturale, resistente ad alta temperatura ed umidità, garantendo un'elevata adesività su carte, plastiche, metalli, teli e woven.
- Uno speciale inchiostro stampato sul dorso del nastro vira dal colore giallo a quello bruno/marrone quando viene esposto al ciclo di sterilizzazione.
- Una volta processato, il nastro può essere facilmente rimosso, senza alcun rilascio di adesivo sulla superficie di applicazione.
- Ogni nastro è confezionato in busta singola.
- Idoneo all'uso preposto.
- Confezione da 48 pz.
- Disponibile nelle altezze: 12 mm (a richiesta), 19 mm (standard) e 25 mm.

NASTRI ADESIVI: “V19HTB” NASTRO ADESIVO PER VAPORE AD ALTA RESISTENZA

- Nastro adesivo ad alta adesività con supporto in carta impregnata appositamente formulato per la chiusura dei pacchi contenenti materiali da sottoporre al processo di sterilizzazione in autoclave a vapore per dimostrare che il pacco è stato sottoposto al processo e per distinguere i pacchi sterilizzati da quelli non sterilizzati.
- Uno speciale inchiostro stampato sul dorso del nastro vira dal colore bianco a quello bruno/marrone quando viene esposto al ciclo di sterilizzazione.
- L'elevata aggressività dell'adesivo impiegato rendono il prodotto particolarmente adatto all'applicazione su superfici difficili quali ad esempio carte silicate.
- Colore blu.
- Ogni nastro è confezionato in busta singola.
- Idoneo all'uso preposto.
- Confezione da 48 pz.
- Altezza nastro: 19 mm.

NASTRI ADESIVI: “P25” NASTRO ADESIVO PER VH₂O₂

- Nastro adesivo formulato per la sterilizzazione con perossido di idrogeno.
- Il supporto è costituito da materiale plastico stampato con un inchiostro indicatore.
- L'adesivo è a base di resine di gomma naturale, resistente ad alta temperatura ed umidità, garantendo un'elevata adesività.
- Ogni nastro è confezionato in busta singola.
- Idoneo all'uso preposto.
- Confezione da 45 pz.
- Altezza nastro: 25 mm.





NASTRI ADESIVI: “G19” NASTRO ADESIVO PER EO

- Nastro adesivo formulato per la sterilizzazione a EO.
- Il supporto in carta impregnata appositamente formulato per svolgere la duplice funzione di chiusura dei pacchi utilizzati nel settore ospedaliero e di garanzia che gli stessi siano stati sottoposti al ciclo completo di sterilizzazione a gas ossido di etilene ed inoltre a distinguere i pacchi processati da quelli non processati.
- Uno speciale inchiostro stampato sul dorso del nastro vira dal colore marrone a quello verde quando viene esposto al ciclo di sterilizzazione.
- Ogni nastro è confezionato in busta singola.
- Idoneo all'uso preposto.
- Confezione da 48 pz.
- Altezza nastro: 19 mm.

NASTRI ADESIVI: “S19” NASTRO ADESIVO PER VAPORE SECCO

- Nastro adesivo formulato per la sterilizzazione a vapore SECCO (comunemente chiamate stufetta ad aria calda o poupinelle).
- Il supporto è costituito da carta impregnata semicrespata molto conformabile e stampato con inchiostro indicatore.
- Una volta processato al ciclo standard di sterilizzazione a vapore SECCO, l'indicatore stampato sul nastro vira dal colore verde al bruno.
- Il supporto è spalmato con un adesivo silconico ad alte prestazioni e resistente ad alta temperatura ed umidità, garantendo un'elevata adesività su carte, plastiche, teli e non woven.
- Ogni nastro è confezionato in busta singola.
- Idoneo all'uso preposto.
- Confezione da 48 pz.
- Altezza nastro: 19 mm.

NASTRI ADESIVI: “MT19/25/50” NASTRO ADESIVO NEUTRO

- Nastro adesivo formulato per la sterilizzazione a vapore.
- Il supporto è costituito da carta bianca impregnata semicrespata molto conformabile.
- L'adesivo è a base di gomma naturale, resistente ad alta temperatura ed umidità, garantendo un'elevata adesività su carte, plastiche, metalli, teli e non woven.
- Idoneo all'uso preposto.

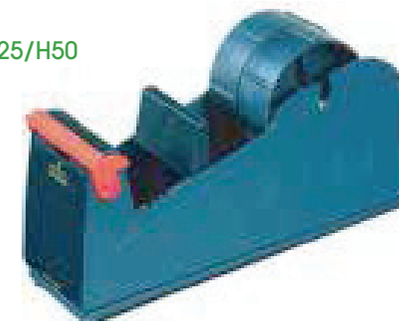
NASTRI ADESIVI: “H19/H25/H50” DISPENSER NASTRO

- Dispenser per nastri adesivi con struttura in metallo e fondo gommato anti-scivolo.
- Dispenser da 50 mm per un rotolo da 50 mm o due rotoli da 25 mm
- Il dispenser può essere fissato al tavolo di confezionamento.
- Protezione della lama che garantisce l'utilizzo in condizioni di sicurezza.

MT - MASKING TAPE

REF.	DIM.	PZ
MT19	19 mm X 50 m	96 pz
MT25	25 mm X 50 m	72 pz
MT50	50 mm X 50 m	36 pz

REF. H19/H25/H50



SISTEMA DI RINTRACCIABILITÀ: “ETICHETTE IN ROTOLI”

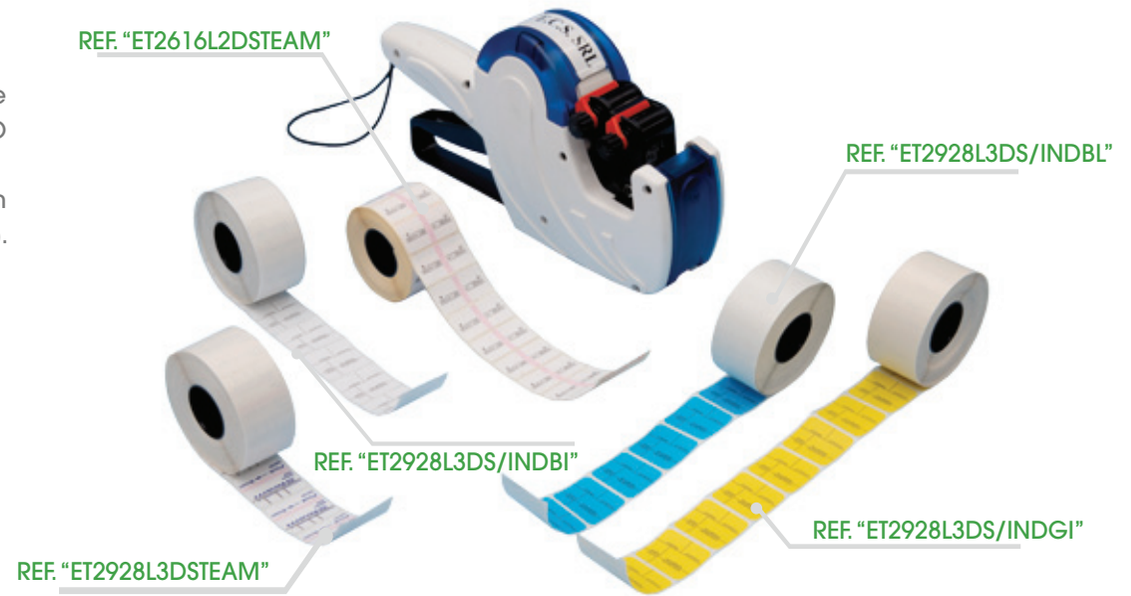
Le etichette in rotoli sono disponibili con o senza indicatori di processo di classe 1 secondo le norme EN ISO 11140-1 per i processi di sterilizzazione a vapore, EO e VH₂O₂.

Le nostre etichette sono utilizzate per la tracciabilità di pazienti/lotti prodotti in tutti i processi di sterilizzazione medica (ospedali, laboratori, studi dentali,....).

Le nostre etichette possono contenere le seguenti informazioni:

- data di produzione
- data di scadenza
- operatore
- numero di sterilizzazione
- lotto
- identificativo dell'operatore
- codice prodotto

Rotolo da 500 etichette.



SISTEMA DI RINTRACCIABILITÀ: “ETICHETTATRICE A DUE LINEE”

L'etichettatrice medica a due linee di stampa offre la possibilità di inserire caratteri numerici, alfabetici e alfanumerici su ciascuna delle due linee.

SISTEMA DI RINTRACCIABILITÀ: “ETICHETTATRICE A TRE LINEE”

L'etichettatrice medica a tre linee di stampa offre la possibilità di inserire caratteri numerici, alfabetici e alfanumerici su ciascuna delle tre linee.

ET - ETICHETTE

REF.	DIM.	DESCRIZIONE
ET2616L2DSTEAM	26 x 16 mm	rotolo da 500 etichette - 2 linee - indicatore per vapore
ET2928L3DSTEAM	29 x 28 mm	rotolo da 500 etichette - 3 linee - indicatore per vapore
ET2928L3DS/INDBI	29 x 28 mm	rotolo da 500 etichette - 3 linee - senza indicatore - bianco
ET2928L3DS/INDBL	29 x 28 mm	rotolo da 500 etichette - 3 linee - senza indicatore - blu
ET2928L3DS/INDGI	29 x 28 mm	rotolo da 500 etichette - 3 linee - senza indicatore - giallo
ET2928L3DPLASMA	29 x 28 mm	rotolo da 500 etichette - 3 linee - indicatore per plasma
ET3719L2D-STEAM	37 x 19 mm	rotolo da 500 etichette - 2 linee - indicatore per vapore



TERMOSALDATRICE: “EC .SEALER” TERMOSALDATRICE ROTATIVA STANDARD

- Termosaldatrice rotativa per la chiusura di buste e rotoli per il settore ospedaliero, dentale e industria medicale.
- Elevata capacità di saldatura di tutte le tipologie di packaging.
- Schede tecniche a richiesta.
- Termosaldatrice con timer digitale.
- Controllo della temperatura da 20 °C a 200 °C +/- 2%
- Condizione di lavoro da 5 °C a 40 °C
- Accensione e spegnimento automatico quando il dispositivo non è in uso.

TERMOSALDATRICE: “EC .SEALERMAN” TERMOSALDATRICE ROTATIVA CON STAMPANTE

- Termosaldatrice rotativa per la chiusura di buste e rotoli per il settore ospedaliero, dentale e industria medicale.
- Elevata capacità di saldatura di tutte le tipologie di packaging.
- Termosaldatrice con timer manuale.
- Controllo della temperatura da 20 °C a 200 °C +/- 2%
- Condizione di lavoro da 5 °C a 40 °C
- Accensione e spegnimento automatico quando il dispositivo non è in uso.

TERMOSALDATRICE: “SEAL TEST” SEALING CONTROL TEST

- “Seal test” è un test giornaliero per la convalida del grado di qualità della saldatura.
- “Seal test” è un sistema rapido e pratico.
- “Seal test” permette all’operatore la verifica del grado di qualità effettuato dalla propria termosaldatrice.
- Confezione da 30/60/250 pz.

REF. EC. SEALER



manuale

REF. EC. SEALERMAN

REF. SEAL TEST



WORKSTATION: "WORKSTATION 1 E 2" TAVOLO DI CONFEZIONAMENTO

- Workstation è un tavolo di confezionamento regolabile in altezza che trova impiego nelle zone di confezionamento delle centrali di sterilizzazione.
- Disponibile nella versione statica e mobile.
- Questo tavolo si utilizza per il controllo e l'ispezione dello strumentario e del tessile che proviene dalle zone di lavaggio e per il confezionamento dello stesso prima che passi alla successiva fase di sterilizzazione. Quindi si colloca perfettamente tra la fase di lavaggio e la fase di sterilizzazione.
- Può essere dotato di porta monitor, porta tastiera e porta mouse, qualora si avesse la necessità di seguire la tracciabilità dei kit che vengono confezionati.
- Un particolare accorgimento è stato quello di realizzare questo tavolo con un'altezza variabile che permette all'utilizzatore di regolare l'altezza del piano di lavoro, secondo la propria statura.
- Disponibile in varie versioni.
- Il tavolo è corredato di numerosi accessori per agevolare il processo di ispezione e confezionamento: taglierina porta rotoli con dispenser nastri, mensole, cassettiere e porta minuterie, gruppi prese 220V, gruppi dati e interruttore differenziale.

WORKSTATION: "EC-DISPENSER" PORTAROTOLI CON TAGLIERINA

- Portarotoli con taglierina adatto ad ogni tipo di rotolo.
- Applicabile sia a parete che al tavolo di confezionamento.
- Realizzato in Acciaio INOX



REF. EC-DISPENSER

WORKSTATION

REF.	TAVOLO DI CONFEZIONAMENTO
Workstation 1	Statico-senza rotelle
Workstation 2	Mobile-con rotelle

REF. WORKSTATION



EC-DISPENSER - PORTAROTOLI

REF.	DIM. (L x W x H)	PZ
EC-DISPENSER 630	630 X 373 X 294 mm	1 pz
EC-DISPENSER 910	910 X 373 X 294 mm	1 pz
EC-DISPENSER 1260	1260 X 373 X 294 mm	1 pz
EC-DISPENSER 1510	1510 X 373 X 294 mm	1 pz



CONTAINERS E ACCESSORI

- Container per il confezionamento, il trasporto e la conservazione del materiale da sterilizzare.
- Disponibile in varie misure.
- Gamma completa di cestelli e accessori.

ACCESSORI: "STERYL FILTER CM/IND" FILTRO IN CARTA MONOUSO CON INDICATORE

- Filtri batteriologici per cestelli e container in carta medica con indicatore
- Adatti per tutti i tipi di container o contenitore.
- Disponibili in varie misure.
- Confezione da 100 pz.

ACCESSORI: "STERYL FILTER CM" FILTRO IN CARTA MONOUSO SENZA INDICATORE

- Filtri batteriologici per cestelli e container in carta medica senza indicatore
- Adatti per tutti i tipi di container o contenitore.
- Disponibili in varie misure.
- Confezione da 100 pz.



CONTAINER



CONTAINER



CONTAINER



Per maggiori informazioni visitate il nostro sito www.ecsrl.com

ECS - FILTRO IN CARTA MONOUSO CON INDICATORE

REF.	DIM.	LOTTO MIN.	CONFEZ.
ECS529CM/IND SF	230 X 230 mm senza fori	1000 pz	250 pz
ECS529CM/IND SF	230 X 230 mm con un foro	1000 pz	250 pz
ECS283CMP/IND SF	diam. 190 mm con un foro	1000 pz	250 pz

ACCESSORI: "STERYL FILTER C" FILTRO IN COTONE RIUTILIZZABILE

- Filtri batteriologici per cestelli e container in cotone.
- Adatti per tutti i tipi di container o contenitore.
- Disponibili in varie misure.
- Confezione da 100 pz.

ACCESSORI: "STERYL FILTER S" FILTRO SINTETICO RIUTILIZZABILE

- Filtri batteriologici per cestelli e container in tessuto sintetico.
- Adatti per tutti i tipi di container o contenitore.
- Disponibili in varie misure.
- Confezione da 100 pz.

FILTRO IN COTONE RIUTILIZZABILE



FILTRO SINTETICO RIUTILIZZABILE



ECS - FILTRO IN COTONE RIUTILIZZABILE

REF.	DIM.	LOTTO MIN.	PZ
ECS21288S SF	240 X 120 mm	100 pz	100 pz
ECS441S SF	210 X 210 mm	100 pz	100 pz
ECS468S SF	180 X 260 mm	100 pz	100 pz
ECS473S SF	260 X 182 mm	100 pz	100 pz
ECS484S SF	220 X 220 mm	100 pz	100 pz
ECS488S SF	220 X 222 mm	100 pz	100 pz
ECS506S SF	225 X 225 mm	100 pz	100 pz
ECS529S SF	230 X 230 mm	100 pz	100 pz
ECS900S SF	300 X 300 mm	100 pz	100 pz
ECS1100S SF	500 X 220 mm	100 pz	100 pz
ECS1242S SF	540 X 230 mm	100 pz	100 pz
ECS1350S SF	300 X 450 mm	100 pz	100 pz
ECS1800S SF	300 X 600 mm	100 pz	100 pz
ECS314S SF	diam. 200 mm rotondo	100 pz	100 pz

ECS - FILTRO SINTETICO RIUTILIZZABILE

REF.	DIM.	LOTTO MIN.	CONFEZ.
ECS218C SF	230 X 095 mm	100 pz	100 pz
ECS248C SF	235 X 195 mm	100 pz	100 pz
ECS264C SF	240 X 110 mm	100 pz	100 pz
ECS320C SF	200 X 160 mm	100 pz	100 pz
ECS440C SF	220 X 200 mm	100 pz	100 pz
ECS441C SF	210 X 210 mm	100 pz	100 pz
ECS450C SF	180 X 250 mm	100 pz	100 pz
ECS468C SF	180 X 260 mm	100 pz	100 pz
ECS484C SF	220 X 220 mm	100 pz	100 pz
ECS506C SF	225 X 220 mm	100 pz	100 pz
ECS529C SF	230 X 230 mm	100 pz	100 pz
ECS561C SF	255 X 220 mm	100 pz	100 pz
ECS576C SF	240 X 240 mm	100 pz	100 pz
ECS920C SF	460 X 200 mm	100 pz	100 pz
ECS1100C SF	500 X 220 mm	100 pz	100 pz
ECS1155C SF	525 X 220 mm	100 pz	100 pz
ECS1219C SF	230 X 530 mm	100 pz	100 pz
ECS1242C SF	540 X 230 mm	100 pz	100 pz
ECS12455C SF	530 X 235 mm	100 pz	100 pz
ECS1296C SF	540 X 240 mm	100 pz	100 pz
ECS1300C SF	260 X 500 mm	100 pz	100 pz
ECS1378C SF	530 X 260 mm	100 pz	100 pz
ECS530CR SF	diam. 260 mm rotondo	100 pz	100 pz
ECS283CR SF	diam. 190 mm rotondo	100 pz	100 pz
ECS314CR SF	diam. 200 mm rotondo	100 pz	100 pz
ECS379CR SF	diam. 220 mm rotondo	100 pz	100 pz
ECS452CR SF	diam. 240 mm rotondo	100 pz	100 pz



ACCESSORI: “EC.SEAL” SIGILLO IN CARTA PER CONTAINER CON INDICATORE

- Sigillo in carta per container con indicatore.
- Questo prodotto è utilizzato per la sigillatura dei container, prevedendone l'apertura accidentale evitando che il container venga manomesso o aperto per errore.
- Sull'etichetta è presente un'area disponibile per la stampa dei dati logistici, quali il contenuto, il numero del lotto, la data di sterilizzazione, la data di scadenza, il nome dell'operatore.
- Confezione da 1000 pz.

ACCESSORI: “ECS2009/IND” SIGILLO IN PLASTICA PER CONTAINER CON INDICATORE

- Sigillo in plastica per container con indicatore.
- Questo prodotto è utilizzato per la sigillatura dei container, prevedendone l'apertura accidentale evitando che il container venga manomesso o aperto per errore.
- Confezione da 1000 pz.

ACCESSORI: “ECS2009” SIGILLO IN PLASTICA PER CONTAINER

- Sigillo in plastica per container senza indicatore.
- Questo prodotto è utilizzato per la sigillatura dei container, prevedendone l'apertura accidentale evitando che il container venga manomesso o aperto per errore.
- Confezione da 1000 pz.

ACCESSORI: “EC.LABEL 98.5” TARGHETTA PER CONTAINER

- Etichetta in carta di riconoscimento materiale trattato con indicatore di processo virante da inserire nelle apposite feritoie all'esterno di ogni container.
- Permette di riconoscere la data di confezionamento, la data di scadenza della sterilizzazione, le indicazioni dell'autoclave utilizzata, il n. di lotto ed il nome dell'operatore che ha eseguito la sterilizzazione.
- Permette inoltre di stabilire, grazie all'indicatore di processo sull'etichetta, che il materiale è stato sottoposto ad un ciclo di sterilizzazione.
- L'EC.LABEL 98.5 può essere inserita in tutti i modelli di containers.
- Confezione da 500 pz.

ACCESSORI: “EC.LABEL 98.5AD” TARGHETTA ADESIVA PER CONTAINER

- L'etichetta adesiva EC.LABEL 98.5AD presenta le stesse caratteristiche dell'etichetta EC.LABEL 98,5 ma grazie alla sua superficie adesiva. una volta rimossa dall'alloggiamento del container può essere attaccata alla scheda clinica del paziente o del processo di sterilizzazione.
- Confezione da 500 pz.



ACCESSORI: "ABS-TL" ABSORBENT TRAY LINER

- L'absorbent tray liner è stato sviluppato per ridurre i problemi di umidità e condensa all'interno dei container durante il processo di sterilizzazione.
- L'absorbent tray liner deve essere posto sul fondo del container, adattandosi ad ogni tipo di superficie.
- Grazie alle sue particolari caratteristiche e l'elevato grado di assorbenza, l'umidità viene trattenuta dal tray liner in maniera uniforme agevolando la sua evaporazione durante il ciclo di asciugatura ed eliminando all'interno dei contenitori ogni residuo di umidità.
- E' utilizzato anche per i vassoi strumenti al fine di evitare danni agli strumenti stessi.
- I fogli sono disponibili in varie misure.
- Possono essere utilizzati singolarmente o a più strati a seconda del grado di umidità riscontrato all'interno del contenitore.
- Garantisce un'ottima protezione anche sui lati delle confezioni.
- E' adatto a tutti i cicli di sterilizzazione: steam, formaldeide, EO gas e VH_2O_2

REF. ABS-TL



ECS - ABSORBENT TRAY-LINER

REF.	DIM.	LOTTO MIN.	PZ
TL2530	250 X 300 mm	1000 pz	1000 pz
TL3040	300 X 400 mm	1000 pz	500 pz
TL3050	300 X 500 mm	1000 pz	500 pz
TL4050	400 X 500 mm	1000 pz	500 pz

ACCESSORI: "TAI/ECS" GUANTI DI PROTEZIONE PER AUTOCLAVE

- Guanti realizzati in pelle crosta con trattamento anticalcare.
- Proteggono le mani dell'operatore durante la manipolazione del materiale caldo dopo il ciclo di sterilizzazione in autoclave.
- Fodera: cotone denim.
- Polso: manichetta crosta da cm 14
- Misura unica.

REF. TAI/ECS





ACCESSORI: "TREAD STEP" TAPPETO DECONTAMINANTE

- Il tappeto decontaminante TREAD STEP ha quale applicazione l'utilizzo in tutti gli ambienti (es. ingresso in sala operatoria, centrale di sterilizzazione o camere bianche) in cui è richiesta una totale assenza di agenti contaminanti ed in mantenimento di un elevato livello di igiene.
- Il tappeto decontaminante TREAD STEP è composto da uno strato di trenta fogli di film plastico di polietilene a bassa densità.
- Ogni foglio è cosparso di apposito collante atossico in sospensione acquosa, che non lascia alcuna traccia su suole, ruote, etc.
- Usato come barriera antibatterica e antipolvere, riducendo il rischio di trasmissione microbica/fungina da una area ad un'altra.
- I fogli sono numerati in ordine decrescente (dan. 30 a n.1).
- Confezione di 5 tappeti da 30 fogli utili ciascuno.
- Disponibile nei colori blu (standard), verde e bianco (su richiesta).

ACCESSORI: "T/S B" BASE PER TAPPETO DECONTAMINANTE

- Base per tappeto decontaminante permette al tappeto di poter essere incollato ad essa, agevolandone la rimozione del corpo base tappeto durante le pulizie.
- Consigliata in tutti gli ambienti nei quali è prevista la rimozione giornaliera del tappeto decontaminante dal pavimento.

ACCESSORI: "ABS-CARPET" TAPPETO ASSORBENTE

- Grazie alla sua superficie microforata, cosparsa da microfori a imbuto, permette la penetrazione e l'assorbimento dei liquidi.
- Riduce i tempi di pulizia degli ambienti interessati.
- Campi di utilizzo: sala operatoria, centrale di sterilizzazione, reparti di lavaggio, ecc.
- Il prodotto non ha alcuna controindicazione per lo smaltimento.
- Disponibile in tre diversi gradi di assorbimento.

T/S - TREAD STEP

REF.	DIM.	CONF.
T/S 1245	1200 X 450 mm	5 tappeti da 30 fogli cad.
T/S 1260	1200 x 600 mm	5 tappeti da 30 fogli cad.
T/S 1290	1200 x 900 mm	5 tappeti da 30 fogli cad.

TREAD STEP



T/S - BASE PER TAPPETO DECONTAMINANTE

REF.	DIM.
T/SB 1245	1300 X 550 mm
T/SB 1260	1300 x 700 mm
T/SB 1290	1300 x 1000 mm

ABS-CARPET - TAPPETO ASSORBENTE

REF.	DIM.	ASSORBENZA
ABS-CARPET 1600915	900 X 1500 mm	1600 gr/m ²
ABS-CARPET 1600920	900 X 2000 mm	1600 gr/m ²
ABS-CARPET 2400915	900 X 1500 mm	2400 gr/m ²
ABS-CARPET 2400920	900 X 2000 mm	2400 gr/m ²
ABS-CARPET 3700915	900 X 1500 mm	3700 gr/m ²
ABS-CARPET 3700920	900 X 2000 mm	3700 gr/m ²

REF. ABS-CARPET



SERVIZI PER L'INDUSTRIA MEDICALE: "CARTA MEDICALE" BOBINA DI CARTA MEDICALE

- Idonea per l'utilizzo di blister flessibili e rigidi.
- Indicata per la sterilizzazione a vapore, EO, irraggiamento e gas plasma.
- Disponibile in varie grammature, in tutte le lunghezze e in tutte le larghezze a richiesta del Cliente.

SERVIZI PER L'INDUSTRIA MEDICALE: "FILM MEDICALE" BOBINA DI FILM MEDICALE

- Film accoppiato (Pe/Pet, PP/Pet, Pe/Pa, PP/Pe)
- Indicato per la sterilizzazione a vapore, EO, irraggiamento e gas plasma.
- Idoneo all'utilizzo su tutte le macchine confezionatrici e blisteratrici.
- Disponibile in varie grammature, in tutte le lunghezze e in tutte le larghezze a richiesta del Cliente.

FILM MEDICALE



CARTA MEDICALE

Per maggiori informazioni visitate il
nostro sito www.ecssrl.com

ECS si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento, i prodotti descritti in questo catalogo per motivi tecnici e commerciali. I colori potrebbero non corrispondere alla realtà.



www.ilicdental.com

IVAN ILIC' srl
Via L. Muratori, 46/11 - 20135 Milano (Italy)
TEL: +39 02 36512990 - **FAX:** +39 02 55016646
ilic@ilicdental.com

Sterilization Solutions
ECS[®]
Euro Clinical Service